	- (Though numoral)													Rejected N Allowed I Canceled A Restricted (1														on: Nod	on al					
· · · <u>-</u>	Onto.											]	Claim						Oato				1	· ·		Oblecte.								
Si Jecionol C		  -		-	_			_		 			Sp. J.	Original					-							Final	Seginal.	}			:	- 1		
	<b>W</b>	1		- - - -					<del> </del>	-				2 3	. · ·		-  -  -			 :			: 				E 2 2 2		; · · · ; · · · · · ·					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	37										·		-  -  -	४ ७ ७ २				:		: 	: <u>.</u>				•		<u> </u>							
- 0 - 10 - 10		-	-  -  -										-	58 59 50				-	·		_	· ·					0 0 0			. : •			:	
/位置														্ থ ও					-								1 3		++					
														6.8.6.6	-												. S G 7 (0							
1. 2. (V. C.)	-			-  -  -								٠.		G. 70 71 72	- 1-			÷				<u></u>					1.9 20 21 22		+++					
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														7.5 7.3 7.0 7.0					id 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			· · · · ·					57 57 57			1.				
20		-  2  4-												5 5 5 3								· —					2 2 2 2 2 2 2 3			, !			₹  -	
0 0 0 0 0	1878				<u>-</u>		-		11:11	-		:		01 03 03													131 32 33							 ,
2		-	1	-	-		. <u>_</u>   				· —			30000												-	D					:	:	·
3 4 4 4												44. 3.	200	20000													100		:	:	:	į		
4 4	7.1	.	-			- -				-				9:		-		-									14 4 4							. •
- 4	5		- - - - -		-	 	-	-	-	-	-	-	-	0.00	7			-								-	14	# -	-	-				
10	8	]				_	<u> </u>	<u> </u>	1	1				do	g_ _		-]-		1		-	-		.	.	-	13							

anima.	Woled H Would																		•											
		•	•		. •	<u>.</u> .	•••••			****	R	lect	led				N	•••					Ma							
•••					·. =		•••••	• • • • • •			. A(	low	eq.				t				• •• • •		<i>VII.</i>	11:01	.0				•	
•	- (Though numeral) Cathoolad																٨		•			•	)III ; ~ <b>^</b>	ode	(1					
. Allowed  (Through numoral) Canceled  Rostricted														i			a						κh	lical						
	•									••••		29 111	VIC	•			٧.						(11)	iccl	ļ,.		•			
	1										سبسم ر	· ·																		
; <u>iu</u>		٦	1	٦-	0 n	(0.	٦	·		· 	Class	<u> </u>		· 		00	(0				٠.	l le	latai	,		•				
Onorinal					.				l	·		-ا"	٦	-	1	1	Τ-	-	]	1	l <sup></sup>		-1	: T		;	:			
 9	.].	1 :		.	Ì	١.		٠.		1		<u>\$</u>		1		1		1				1 1	8		d d	!	:			
.0	4	1		'		Ì		1			زانج	5	1			.	ļ ·						3 3		1					•
130	1	].	] _	]	-	1-	-				Th	<del>/</del> 1-	- -		<b>-</b>  -	-		ļ			:	1	$ \Omega $			: :			· ·	
1 2	1	[	-		1-	1-	-		-	<u> </u>		5	- -			-		· —	_		•- •-	0								
18 3	1	1			<b></b>	<u> </u>	-		-			₹/-	- -	- -	-	<b>-</b>	:		ļ. <u>.</u>				703	:	;		• • •		. !	
124	<del>-</del>	1.34		┨─.			ļ				21	4	- -	_ _	-	<u> :</u> .					· 	6	54		. !	! !		. !		
145	ļ.—	-	<del> </del>				<b> </b>					3		_	-	J	<u>.</u>					3	122		1					
14	<del> </del>		<u> </u>	-	<u> </u> —	-	-	-				华_	١,			:					:.[	6	鱼		; ;	. !		!	ļ	
19,7	35	-		-				-				2 _	-		ļ	<del> </del>		_				3	377			:	:	:		
1, <u>4, 9</u>		-	<u> </u>		<u>-</u>		-		-			$Q_{-}$	- -	- -	1		·	<u>`</u>				3	18			!	į	:		
1.2	-			-	<u> </u>		-				214	2_	4_	J.	<u> </u>	<u>.</u> _					1	(5)	\$19				:			
Tel 2	<b>├</b>	-		-				-			X-11-	<u> </u>	-	-↓ <u>·</u>		<u> </u>	_		_	بار.		. 8	50		·- ! ;		٠.	:	į	
121	]	i	<del></del>							-	VA.		. _	J_		1					[		<b>3.6</b>		٠.		. ;		i	,
10	<u>├</u>	-	_		-	i	-	$\dashv$			<b>*</b>	<b>A</b> -			-	<del> </del>					_	(0)	<b>Kee</b>					• ;	į	
17			-			-	-	-	-			<u>4</u> —	-	-	<del>-</del>	-	$\dashv$	·				(6)	5	-1-	- {	-		. :	. !.	į
1 6		$\overline{\cdot}$		$\overline{}$					$\dashv$		X	<b>H</b> -	-	-	-	$\left  \cdot \right $	$\dashv$	-			$\dashv$	Q.	\$\J\-	-	- !	1		:	1	
161	-								$\dashv$		215	5	1-		<del> </del> —	d								4.4	;				· .	
M								$\neg$		$\neg$	57	3	1-		1—	-	7				-1	3		-	<u>.                                    </u>			!		
LQ.							$\Box$			-:	<b>3</b> 00	$K^-$	1	<b>†</b> ∵	1.						-	来		=	-	4	,	!		İ
1 6	1	_				_	<u>.</u>	$\Box$			916	¶_	]_					*	7			6	100		.			ĺ		
War.	:		$\perp$	$\perp$		_		_	_		Q De	D			]								**	+	Ĺij	į	. [	į	!	
1	<u>۔۔</u>			_		_		_	_		00		1_	]	1							S	8		.!	-	:			
14			-	$\vdash$		-	_	$\dashv$	_		20	4	-	ļ	<u> </u>	1	_	-			_}	9	19		-		1	- 1	1	·į
1 1/3	-	-	·			-		$\dashv$				케_	-	-	<del> </del> -				-		-	D.	12	.	- !	.!	!	!	!	!
1 104	1-		$\overline{}$			$\vdash$	$\vdash$	ᅴ				*		┤∸	<del> </del>	-				$\dashv$	[		13			. :			: :	
1 25	, ·		-								<b>A16</b>		1-	1:-		<del> </del>	-			-	-1	8	167			ŧ	į	1	<del>-</del>	:
176					-							7		-	1	7					-	8	6			:	- :	:	• :	
127	12	_		<u>``</u> ,	<u></u> ;	_					智					]					_		1.27		- (	. ;	:		1	,
	1.7	χ			·	-		_	_		53	1	1.	<u>ا</u> ــٰ۔	4	┨							1.27 120 129				j	. <del></del> į	. j	į
1 60	-	$\overline{Z}$			7.			-			68	<u>)</u>		- -	.	-  						_		<u> </u>	[		;			
231	·	-		-				-		$\dashv$	33	1 -		- -	┤	-{			-				۔ اشتداد			. :	. ;	;	;	
102		-		_		-	-		-	-	<b>93</b>	3	- -	-{:	-	<del> </del>				$\left  - \right $		ļ				:	:	:	:	
1865				· .	-			-		-	83	₹-	- -	- :-	- -	-					·				; :	:	. :	:	i	
	<u></u>	<b>∜Ξ</b> :	-:::	::::	25			<u></u>		=				-{-					-		:	-	133	+	; · ·		·	. !	!	
1185							·- !				336	200	-	=	7	1-	:-	<u>.</u>	144	````	.== .	i i :	131		;	. !	1	į		
183	3									. —	\ A3	<b>1</b> 0 "			1.	1	1	i			• • •		1756		: :	: :		:	: 1	•.
187				<b> </b>						···.	63	5	-   .	1							•		13	W- 25	:	!				
1.81					}					" ·	· -		_		.							] [	1.00	:	•					
X	1							١.			24	7													:					
19							١.				534	10	-	14,	.							1	17.3.4	:		: '	!	i		
191				-	<b>.</b>	١.	1				24	0			1	-	1						141					•		
(8)				.	١.						24	3		-									11						•	
	1	1	1	1	1.				-	1	QY	担	-			1	1				·		17							
	1 .	_					}		1	1	QU	71		ŀ			1		1				14	.						
				1	-		1	-			AU	B)	•	"		.   '	ļ						144							•
19	<u> </u>	_ _	.	. _				-	1			00	1	1	.   .		.	1.			ŀ		140							
	11_		. _		]	]```	1			1	AV	No.	-:[-	- -	- :	1:17			1.			1.	1.17		· - ·	_				
(7)	1	- -			]_	]			7	1-	A	107	7		- -	-	· [· ·	1	-	1	1.		1 41		•					
200	21_	4_	.	J	. _				]_		80000	70	_[.		-  -	- -	-	, [ ··· -		-	-	1 1	149	7	:					
3/0	1]	⅃	_l	1_	.	J	]				O	SO B			-	7.	1	-	``	. 1		`   `	isc							
					_							,					! <u></u>	, . ,	,			-		-	i					